

Investigación de Suelos

Hoja de Trabajo de Humedad de los Suelos del Sitio de Estudio

Genere un nombre único para su sitio y proporcione direcciones concretas al respecto.

Nombre del Sitio: _____

Direcciones: _____

Coordenadas: LATITUD: _____ LONGITUD: _____ ELEV: _____ m

Fuente de Lat/Lon (indique una): GPS _____ Otro _____

Metadatos del Lugar

Distancia hasta la principal medición de lluvias o refugio para instrumentos: _____ m; Dirección _____

Distancia hasta el Lugar de Muestreo para la Caracterización de Suelos más cercano: Sitio: _____ m; Dirección: _____

Estado del Sitio de Estudio para Contenido de los suelos:

Natural _____ Arado _____ Nivelado _____ Rellenado _____ Compacto _____ Otro _____

Cobertura del Suelo:

Suelo Desnudo _____ Hierba Corta (<10 cm) _____ Pasto Largo (10 cm) _____

Cobertura de Dosel:

Abierta _____, Algunos Arboles de 30 m _____, Follaje Superior _____

Estructuras dentro de 30 m: Ninguna _____, Si (describa el tamaño) _____

Caracterización de los Suelos:

(Tome estos valores de la Hoja de Trabajo de Datos de Caracterización de los Suelos correspondiente al Sitio de Muestreo de Caracterización de Suelos que se encuentre más cercano)

	0-5 cm	10 cm	30 cm	60 cm	90 cm
Estructura	_____	_____	_____	_____	_____
Color	_____	_____	_____	_____	_____
Consistencia	_____	_____	_____	_____	_____
Textura	_____	_____	_____	_____	_____
Rocas:	_____	_____	_____	_____	_____
Raíces:	_____	_____	_____	_____	_____
Densidad de Masa	_____	_____	_____	_____	_____

Distribución de Tamaño de Partículas de Suelo:

% Arena _____

% Limo _____

% Arcilla _____

Escogió las definiciones de USDA _____ ó ISSS _____ en cuanto a arena y limo?

